

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S. dkk. 2015. 'Panduan Teknologi Budidaya Padi Salibu'. *Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian*.
- Badin, Y. R., Anggraini, S. . A. dan Yuniningsih, S. 2017. 'Pengolahan Sabut Kelapa Menjadi Asap Cair dengan Menggunakan Proses Pirolisis', *Penelitian teknik*, 20(3), pp. 36–44.
- Jahari, M. dan Sinaga, P. H. 2020. 'Menyiasati Penyempitan Musim Tanam Padi Dengan Budidaya Ratan Dan Salibu', *Dinamika Pertanian*, 35(3), pp. 65–72. doi: 10.25299/dp.2019.vol35(3).4566.
- Juanda, B. R. 2016. 'Potensi Peningkatan Produksi Padi Dengan Meningkatkan IP (Indek Panen) Melalui Penerapan Teknologi Padi Salibu', *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(1), pp. 75–81.
- Malika, U. E. dan Adiwijaya, J. C. 2018. 'Potensi Agribisnis Sapi Perah Di Kabupaten Jember, Jawa Timur', *Jurnal Agribisnis*, 19(2), pp. 155–161. doi: 10.31849/agr.v19i2.782.
- Pratiwi, Y. I., Fauziatun, N. dan Bambang, G. 2019. 'Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi: Teknologi Tepat Guna Dalam Upaya Meningkatkan Produk Pertanian'.
- Putri, E. W. dkk .2019. 'Efek Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Dari Akar Bambu, Akar Kacang Hijau, dan Akar Putri Malu terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) serta Pemanfaatannya sebagai Bahan Ajar Effects of Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Fr', *Journal of Biology Science and Education (JBSE)*, 7(2), pp. 475–481. Available at: <http://jurnal.fkip.untad.ac.id>.
- Rakhmawati, D. Y., Dangga, S. A. dan Laela, N. 2019. 'Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Di Desa Mas-Mas Kecamatan', *Jurnal Warta Desa*, 1(1), pp. 1–9.
- Wahyuni, S. dkk. 2019. 'Hubungan Karakteristik Inovasi dan Kearifan Lokal Terhadap Keberlanjutan Penerapan Teknologi Padi Salibu di Kabupaten Tanah Datar, Sumatera Barat', *Jurnal Penyuluhan*, 15(1). doi: 10.25015/penyuluhan.v15i1.21237.